

SPECIFICATIONS



Features/Benefits

- Diverter on Tub Spout
- Requires Gerber Treysta® Rough-In, G00GS50 Series (Horizontal Inputs) or G00GS52 Series (Vertical Inputs), Sold Separately
- Includes Treysta® Ceramic Disc Pressure Balance Cartridge
- Includes Vaughn® Single Function Showerhead, D460218, 1.75 gpm (6.6 L/min) Max Flow @ 80 psi
- 6" Metal Shower Arm
- 6" Tub Spout, D606467
- Finish-Matched Deep Wall Kit, D113001, Sold Separately
- Finish-Matched Shallow Wall Kit, GA663B11, Sold Separately

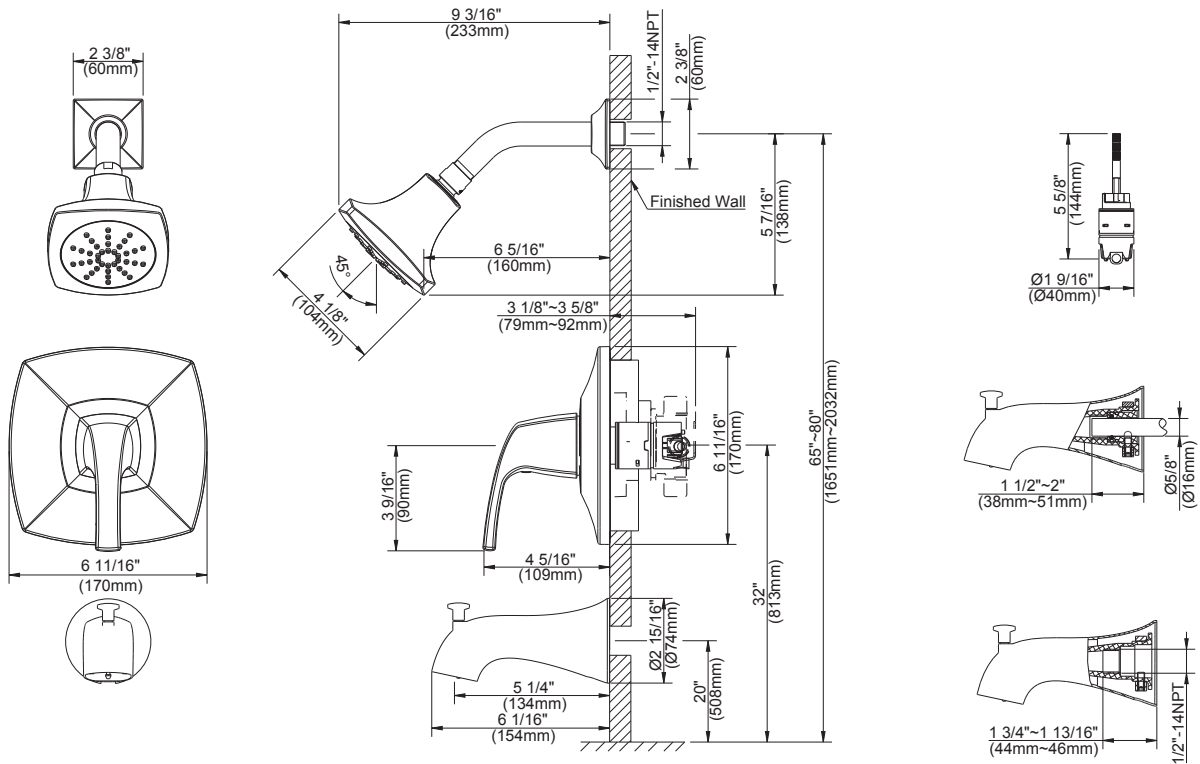
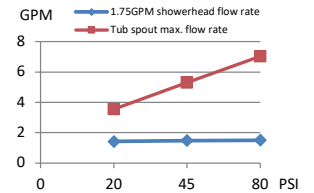
Available Color/Finishes

Color	Code	Description
		Chrome
	BN	Brushed Nickel
	BS	Satin Black
	BB	Brushed Bronze

Standards & Certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
EPA WaterSense®
ADA for lever handle control
California Energy Commission (CEC)

Flow Rate



Submittal Information:

Name: _____
 Location: _____

Contractor: _____
 Contact #: _____

CARACTÉRISTIQUES



Caractéristiques et avantages

- Bec inverseur pour baignoire
- Nécessite la plomberie brute Treysta^{MD} de Gerber de la série G00GS50 (entrées horizontales) ou G00GS52 (entrées verticales), vendue séparément
- Cartouche d'équilibrage de pression à disque en céramique Treysta^{MD} comprise
- Pomme de douche Vaughn^{MD} à une seule fonction, D460218, débit maximal de 6,6 l/min (1,75 gal/min) à 80 psi
- Bras de douche en métal de 6 po (15,2 cm)
- Bec de baignoire de 6 po, D606467
- Ensemble pour murs profonds au fini assorti, vendu séparément (D113001)
- Ensemble pour murs peu profonds au fini assorti, vendu séparément (GA663B11)

Couleurs/finis offerts

Les carrés de couleur ne sont fournis qu'à titre de référence seulement.

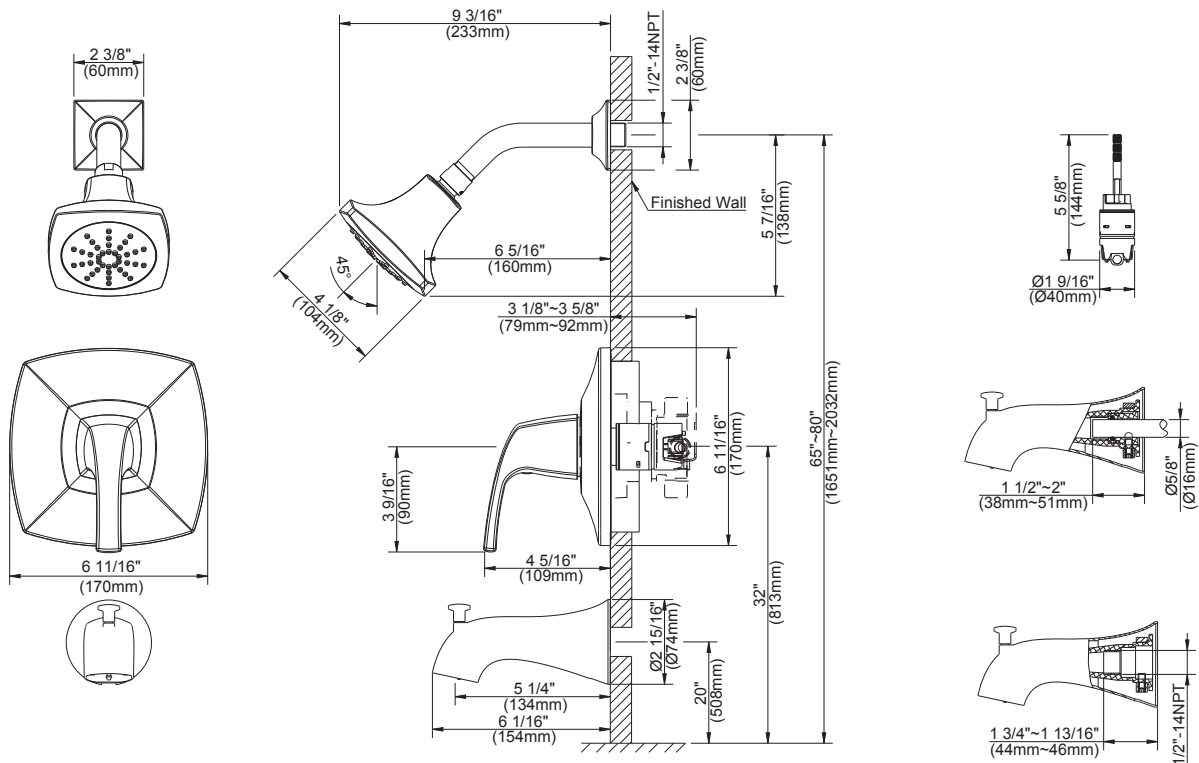
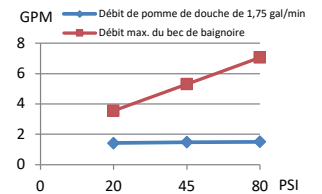
Couleur Code Description

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Chrome
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BN Nickel Brossé
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BS Noir Satiné
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	BB Bronze Brossé

Normes et certifications

ASME A112.18.1/CSA B125.1
 EPA WaterSense®
 Conformité aux normes de l'ADA pour le contrôle des poignées à levier
 California Energy Commission (CEC)

Débit



Renseignements pour la soumission :

Nom : _____ Entrepreneur : _____
 Emplacement : _____ Numéro de téléphone : _____

ESPECIFICACIONES



Características/Beneficios

- Cambiador de flujo sobre caño de bañera
- Requiere empalme Treysta® de Gerber, serie G00GS50 (entradas horizontales) o serie G00GS52 (entradas verticales), se vende por separado
- Incluye cartucho de balanceo de presión tipo disco de cerámica Treysta®
- Incluye el cabezal de ducha de una función Vaughn®, D460218, con flujo máximo de 1,75 gpm (6,6 l/min) a 80 psi
- Brazo de ducha de metal de 6"
- Caño de bañera de 6", D606467
- Kit para paredes profundas con el mismo tipo de acabado, D113001, se vende por separado
- Kit para paredes de poca profundidad con el mismo tipo de acabado, GA663B11, se vende por separado

Colores/Acabados disponibles

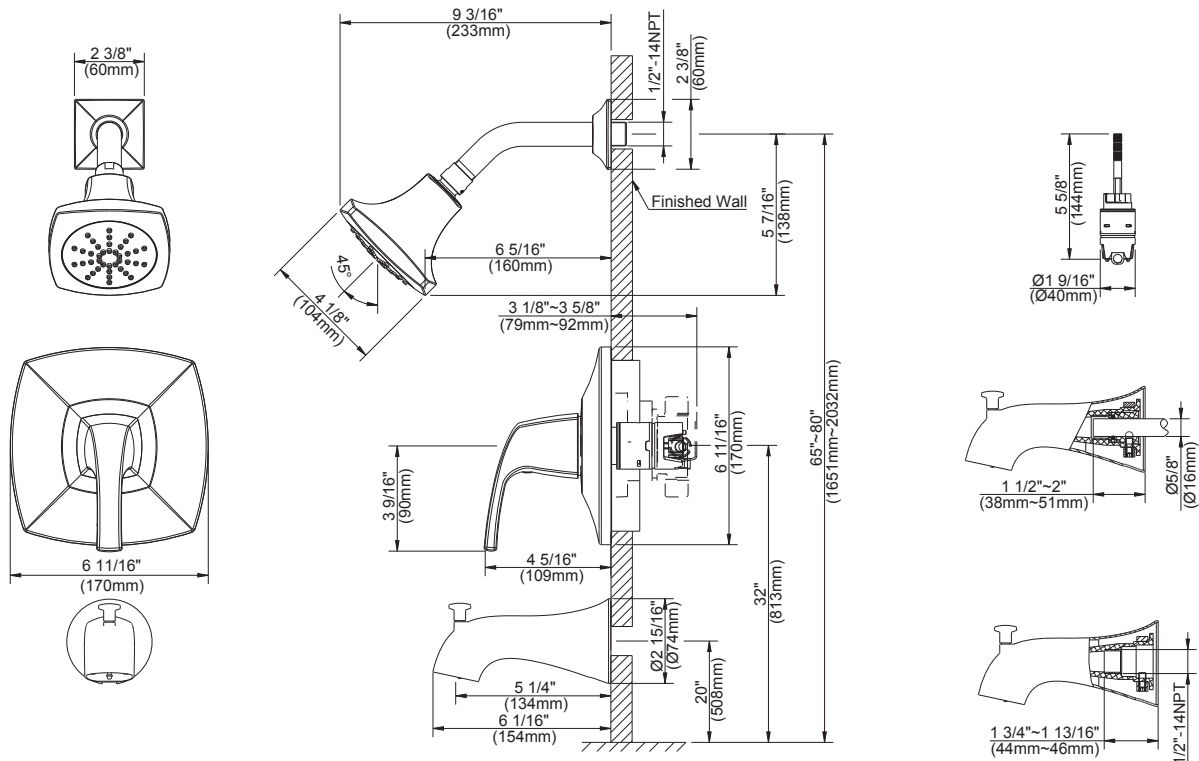
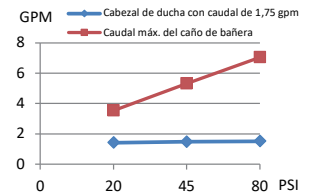
Los cuadros de color son solo de referencia.

Color	Código	Descripción
		Cromo
	BN	Níquel Cepillado
	BS	Negro Satinado
	BB	Bronce Cepillado

Estándares y certificación

ASME A112.18.1/CSA B125.1
EPA WaterSense®
Cumple con la ley ADA sobre el control de la manija de palanca
Comisión de Energía de California (CEC)

Caudal



Información a presentar:

Nombre: _____
 Ubicación: _____

Contratista: _____
 N.º de contacto: _____